CHROMAVISION® PRO MODE D'EMPLOI



CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

- Mesure de l'effet
- Ecran couleur tactile avec stylet
- Connexion USB
- Standard de contrôle bleu et standard de calibrage blanc
- Joint en caoutchouc (bloque 100% de la lumière diffuse)
- Capteurs de contact (s'assurent du bon contact avec la carrosserie du véhicule, 3 des 4 capteurs doivent être en contact avec la surface en même temps)







CONTRÔLE & CALIBRAGE

- Le ChromaVision® Pro nécessite un contrôle hebdomadaire avec le standard de contrôle bleu. L'appareil indiquera guand le réaliser.
- Le ChromaVision® Pro nécessite un calibrage périodique et indiquera quand le réaliser. Pour cela, il faut le standard de calibrage blanc.



Les standards doivent être nettoyés à l'eau et séchés avec un chiffon propre non pelucheux.





02|

PREPARATION DE SURFACE

- Sélectionnez une surface au plus proche du dommage sans rayure ni poussière car cela affecterait la précision de la mesure.
- Nettoyez la surface si nécessaire et dégraissez avec le Cromax[®] 3919S ou 3910WB
- Polissez la zone.

03

MESURE DE LA TEINTE

Le ChromaVision® Pro peut être utilisé de 3 façons différentes :



01 En pressant le bouton sur le côté.



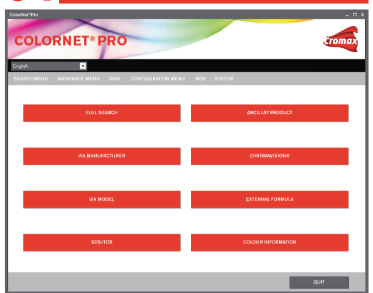
02 En touchant l'écran tactile avec le stylet.



03 En touchant l'écran avec vos doigts.

- Pour un résultat optimal, prenez 3 mesures différentes en un point : orientez l'appareil différemment à chaque mesure sur la zone choisie.
- Effectuez les mesures pour des températures de 15 à 40 °C.
- Evitez les mesures sur des surfaces exposées au soleil.
- Des informations supplémentaires peuvent être entrées (comme le code ou le constructeur) et liées individuellement aux mesures.
- Plusiseurs mesures peuvent être réalisées avant de connecter le Chromavision® Pro au PC.

04 CHROMAVISION® PRO ET RECHERCHE DE FORMULE DE TEINTE



- Le ChromaVision® Pro s'utilise avec le logiciel de recherche de teintes compatible.
- Lorsque vous connectez votre spectrophotomètre avec votre logiciel couleur habituel, vous retrouvez toutes vos dernières mesures.
- Pour des résultats optimaux, entrez le code teinte et le constructeur dans les critères de recherche. Vous pouvez aussi spécifier la qualité de peinture et le type d'effet.
- Les 3 meilleures formules seront présentées à l'écran classées par valeur et par couleur en fonction de leur correspondance à la teinte et à l'effet mesurés.